



Olimpiada Națională de Matematică

Programa pentru clasele a IX-a – a XII-a

- Pentru fiecare clasă, în programa de olimpiadă sunt incluse, în mod implicit, conținuturile programelor de olimpiadă din clasele anterioare.
- Pentru fiecare clasă, în programa prevăzută pentru etapa județeană/a sectoarelor municipiului București și pentru etapa națională sunt incluse, în mod implicit, și conținuturile programelor de olimpiadă de la etapa/etapele anterioare.
- Pentru fiecare clasă, în programa de olimpiadă sunt incluse, în mod implicit, conținuturile programelor școlare în vigoare.
- Cunoștințele suplimentare prevăzute de prezenta programă pot fi folosite fără demonstrație.
- Textele scrise cu font *italic* sunt conținuturi specifice programelor ONM, în completarea conținuturilor prevăzute de programele școlare ale disciplinei Matematică.

Clasa	Etapa locală	Etapa județeană/a sectoarelor municipiului București	Etapa națională
a IX-a	Algebră <ul style="list-style-type: none">○ Mulțimea numerelor reale○ <i>Inegalitatea mediilor</i>○ <i>Inegalitatea Cauchy-Buniakovski-Schwarz</i>○ Mulțimi și elemente de logică matematică Geometrie <ul style="list-style-type: none">○ Vectori în plan (conținutul programei școlare)○ Coliniaritate, concurență, paralelism (conținutul programei școlare)	Algebră <ul style="list-style-type: none">○ Șiruri (funcții definite pe mulțimea numerelor naturale)○ Progresii aritmetice și geometrice○ Recurențe liniare de ordinul I și II○ Ecuații în numere întregi : $ax + by = c ; x^2 + y^2 = z^2$○ Teorema împărțirii cu rest în mulțimea numerelor întregi. Algoritmul lui Euclid○ Congruențe modulo n. Teoremele Fermat, Wilson.○ Inegalitatea lui Holder. Inegalitatea lui Bernoulli. Inegalitatea lui Cebâșev Geometrie <ul style="list-style-type: none">○ Teoreme de geometrie clasică. Teorema lui Stewart. Teorema lui Steiner. Dreapta lui Euler. Drepte de tip Simson○ Puncte și linii importante în triunghi. Teoreme de concurență și coliniaritate. Relații metrice	Algebră <ul style="list-style-type: none">○ Funcții. Proprietăți ale funcțiilor numerice. Compunerea funcțiilor○ Funcțiile de gradul I și al II-lea○ Densitatea în \mathbb{R} a mulțimilor \mathbb{Q} și $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ (orice interval deschis de numere reale conține atât numere iraționale cât și numere raționale)○ Teorema de densitate a lui Kronecker (dacă a este irațional, mulțimea valorilor sirului $(\{na\})_{n \geq 1}$ este densă în $[0,1]$)○ Indicatorul lui Euler: $\varphi(n) =$ numărul numerelor prime cu n, mai mici decât n; teorema lui Euler Geometrie și trigonometrie <ul style="list-style-type: none">○ Elemente de trigonometrie○ Aplicații ale trigonometriei și ale produsului scalar a doi vectori în geometria plană



Olimpiada Națională de Matematică
Programa pentru clasele a IX-a – a XII-a

Clasa	Etapa locală	Etapa județeană/a sectoarelor municipiului București	Etapa națională
a X-a	Algebră <ul style="list-style-type: none">○ Mulțimea numerelor reale. Radicali. Logaritmi○ Funcții injective, surjective, bijective○ Funcții inversabile○ Numere complexe○ <i>Aplicații ale numerelor complexe în geometrie</i>	Algebră/Geometrie și trigonometrie <ul style="list-style-type: none">○ Funcții trigonometrice și invers trigonometrice○ Ecuări trigonometrice○ Funcții convexe. Convexitatea funcțiilor putere, radical, exponențială, logaritmică, trigonometrice și invers trigonometrice. Inegalitatea lui Jensen○ Funcții putere, funcții radical. Ecuări cu radicali○ Funcții și ecuații exponențiale și logaritmice	Algebră/Geometrie și trigonometrie <ul style="list-style-type: none">○ Metode de numărare○ Geometrie analitică○ <i>Mulțimi numărabile ($\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}$) și nenumărabile ($\mathbb{R}$)</i>○ <i>Polinoame</i>○ <i>C.m.m.d.c. și c.m.m.m.c. a două polinoame; algoritmul lui Euclid</i>○ <i>Teorema fundamentală a algebrei</i>○ <i>Teorema lui Bézout. Rădăcini multiple</i>○ <i>Relații între rădăcini și coeficienți</i>○ <i>Polinoame ireductibile</i>

Clasa	Etapa locală	Etapa județeană/a sectoarelor municipiului București	Etapa națională
a XI-a	Algebră <ul style="list-style-type: none">○ Permutări. Descompunerea unei permutări în produs de cicluri disjuncte, respectiv transpoziții.○ Matrice și determinanți. Matrice inversabile○ <i>Ecuția caracteristică a unei matrice. Teorema Hamilton-Cayley.</i>○ Aplicații ale determinantelor în geometria plană Analiză matematică <ul style="list-style-type: none">○ Mulțimea numerelor reale○ Siruri. Limite de siruri. Limite de funcții○ <i>Lema Stolz-Cesaro. Criteriul Cauchy-D'Alembert</i>○ <i>Lema intervalelor închise (Cantor)</i>○ <i>Mulțimi dense în \mathbb{R}</i>	Algebră <ul style="list-style-type: none">○ Rangul unei matrice○ <i>Inegalitatea lui Sylvester (Frobenius) asupra rangului produsului a două matrice</i>○ <i>Polinom caracteristic, valori proprii</i> Analiză matematică <ul style="list-style-type: none">○ Funcții continue○ <i>Discontinuități de prima și a doua speță.</i>○ <i>Funcții cu proprietatea valorii intermediare (Darboux)</i>○ <i>Puncte limită pentru siruri</i>○ <i>Mulțimi numărabile și nenumărabile</i>	Algebră <ul style="list-style-type: none">○ Sisteme de ecuații liniare Analiză matematică <ul style="list-style-type: none">○ Funcții derivabile. Proprietățile funcțiilor derivabile○ <i>Teorema lui Darboux. Teorema lui Cauchy</i>○ <i>Formula lui Taylor cu restul lui Lagrange</i>



Olimpiada Națională de Matematică
Programa pentru clasele a IX-a – a XII-a

Clasa	Etapa locală	Etapa județeană/a sectoarelor municipiului București	Etapa națională
a XII-a	Algebră <ul style="list-style-type: none">○ Grupuri (conținutul programei școlare)○ Grupuri finite. Grupuri finit generate○ Subgrupuri clasice (centralizatorul unui element sau al unei multimi, centrul unui grup, nucleul și imaginea unui morfism)○ Teorema lui Lagrange. Teorema lui Cauchy Analiză matematică <ul style="list-style-type: none">○ Primitive○ Integrala definită	Algebră <ul style="list-style-type: none">○ Inele și corpuși○ Morfisme de semigrupuri, monoizi○ Elemente nilpotente și elemente idempotente○ Orice corp finit este comutativ Analiză matematică <ul style="list-style-type: none">○ Aplicații ale integralei definite	Algebră <ul style="list-style-type: none">○ Inele de polinoame Analiză matematică <ul style="list-style-type: none">○ Sume Darboux, sume Riemann, integrabilitate○ Multimi neglijabile Lebesgue○ Criteriul lui Lebesgue de integrabilitate